

Lubrifiants pour équipements divers



À propos de la Société

LIVRAISON DANS

75

PAYS
DU MONDE*

PLACE EN RUSSIE

3

ÈME

EN VOLUME DE
PRODUCTION ET DE
VENTE D'HUILES

6

ZONES DE PRODUCTION
EN RUSSIE, SERBIE ET
ITALIE

G-MOTION

Les lubrifiants **G-Energy**, **G-Motion**, **G-Wave** et **G-Garden** possèdent des performances améliorées et dépassent les exigences des fabricants d'équipements.



GAZPROMNEFT

La gamme de lubrifiants **Gazpromneft** répond aux exigences des fabricants d'équipements et garantit un fonctionnement fiable dans diverses conditions d'utilisation.

L'entreprise est certifiée selon le système de management de la qualité:



ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

ISO 50001

ISO/TS 16949

Les équipements dont la lubrification est nécessaire



Moteur: quatre temps



Moteur: deux temps



Réducteur de vitesse



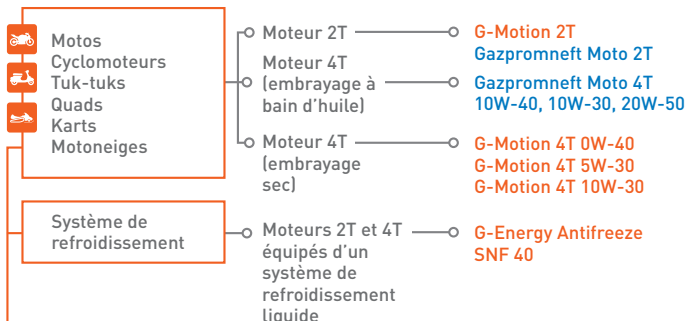
Tronçonneuse/scie électrique



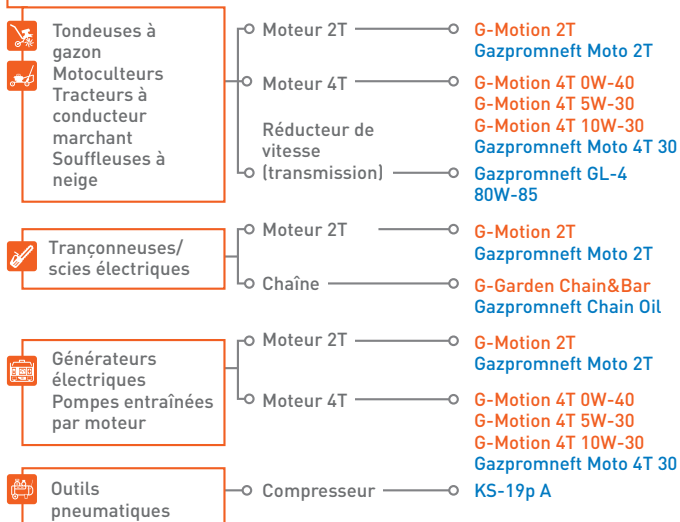
Roulements, engrenages et autres unités à lubrification ouverte

Gamme d'huiles pour les petits équipements

Équipements motorisés



Équipements de jardinage



Véhicules nautiques



Huiles pour moteurs quatre temps

! Il est important de choisir le bon type d'huile moteur

? Pourquoi vous ne pouvez pas utiliser des huiles pour les moteurs 2 temps sur des moteurs 4 temps

✗ Capacité de lubrification insuffisante et faible détergence

✗ Haute volatilité et faible résistance à l'oxydation

✗ Non destinés à un fonctionnement continu dans le carter de moteur

Panne de moteur

Exigences des huiles pour les petits moteurs 4 temps:



Excellente protection contre l'usure



Préservation des caractéristiques de l'huile entre les intervalles de vidange



Propreté du moteur



Huiles pour moteurs quatre temps

G-Motion 4T 0W-40

Protection fiable du moteur à basses températures



G-Motion 4T 5W-30, G-Motion 4T 10W-30

Protection efficace et fonctionnement stable des équipements sur toute l'année



Gazpromneft Moto 4T 30

Excellente protection pour les équipements de jardinage d'été



Gazpromneft Moto 4T 10W-40, 10W-30, 20W-50

Protection fiable du moteur, de la boîte de vitesses et de l'embrayage à bain d'huile de votre moto



G-Motion 4T 0W-40

Huile moteur synthétique multigrade. Elle peut être utilisée dans des températures ambiantes jusqu'à -35 °C.

Application: tondeuses à gazon, souffleuses à neige, autres véhicules à moteur et générateurs électriques à essence (Yamaha, Ski-doo, Polaris, Arctic Cat et autres).

Spécifications: API SN.



G-Motion 4T 5W-30

Huile moteur semi-synthétique multigrade. Elle peut être utilisée dans des températures ambiantes jusqu'à -30 °C.

Application: tondeuses à gazon, générateurs électriques, cultivateurs, tracteurs à conducteur marchant, souffleuses à neige, mini tracteurs et autres équipements de jardinage (Honda, Champion, Husqvarna, Stihl et autres).

Spécifications: API SL/CF.



G-Motion 4T 10W-30

Huile moteur minérale multigrade. Elle peut être utilisée dans des températures ambiantes jusqu'à -25 °C.

Application: tondeuses à gazon, générateurs électriques, cultivateurs, tracteurs à conducteur marchant, souffleuses à neige, mini tracteurs et autres équipements de jardinage (Honda, Champion, Husqvarna, Stihl et autres).

Spécifications: API SG/CD.



Gazpromneft Moto 4T 30

Huile moteur minérale saisonnière.

Application: tondeuses à gazon, générateurs électriques, cultivateurs, tracteurs à conducteur marchant, mini-tracteurs et autres équipements de jardinage à quatre temps (Honda, Champion, Husqvarna, Stihl et autres).

Spécifications: API SG/CD.



Gazpromneft Moto 4T 10W-40, 10W-30, 20W-50

Huiles moteur semi-synthétiques (SAE 10W-40, 10W-30) et minérales (SAE 20W-50). Applicables sur des moteurs à essence avec un embrayage à bain d'huile.

Application: motos, scooters et tuk-tuks avec et sans embrayage à bain d'huile (Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki et autres).

Spécifications (SAE 20W-50): API SF; JASO MA2.

Spécifications (SAE 10W-40, 10W-30): API SL, JASO MA2.

Application des huiles moteur en fonction de leur degré de viscosité:



Huiles pour moteurs deux temps

! Il est important de choisir le bon type d'huile moteur

? Pourquoi vous ne pouvez pas utiliser des huiles pour les moteurs 4 temps sur des moteurs 2 temps

× Dépôts d'impuretés dans la chambre de combustion

× Combustion incomplète du mélange de carburant et d'huile

× Bougies d'allumage

Panne de moteur

N'oubliez pas d'ajouter de l'huile au carburant avant l'utilisation*

Exigences des huiles pour les petits moteurs 4 temps:



Protection contre l'usure



Excellente solubilité dans le carburant



Combustion complète



Propreté du moteur



* Le rapport optimal huile/carburant - 1:50.
Le rapport exact est indiqué dans le manuel d'utilisation.



G-Motion 2T

- ✓ Fumée d'échappement minimale
- ✓ Protection contre les dépôts d'impuretés

Huile moteur semi-synthétique.

Spécifications: API TC; ISO-L-EGD; JASO FD.

Application: moteurs forcés de véhicules automobiles et d'outils à main (KTM, Kawasaki, Yamaha, Honda, Champion, Husqvarna, Stihl et autres).

Couleur: rouge.



G-Wave 2T

- ✓ Protection contre les dépôts d'impuretés
- ✓ Protection en présence d'eau
- ✓ Produit spécialisé pour moteurs hors-bord

Huile moteur semi-synthétique.

Spécifications: NMMA TC-W3.

Application: moteurs hors-bord à deux temps et moteurs de jet skis (Evinrude, Johnson, Kawasaki, Mercury, Nissan, Parsun, Sea-Do, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha).

Couleur: rouge.



Gazpromneft Moto 2T

Huile moteur minérale.

Spécifications: ISO-L-EGB; JASO FB.

Application: équipements légers faiblement chargés: scies, tondeuses, tondeuses à gazon, cultivateurs, souffleuses à neige, motos, tracteurs à conducteur marchant (KTM, Kawasaki, Yamaha, Honda, Champion, Husqvarna, Stihl et autres).

Couleur: rouge.



Huiles pour mécanismes à chaîne



La chaîne, tout comme le moteur de la scie a besoin de lubrification. L'utilisation de l'outil sans lubrification de chaîne est extrêmement dangereuse.

L'huile pour chaînes assure un fonctionnement stable des éléments du mécanisme de scie (pignons, unité de mesure, chaîne) pendant leur utilisation et les protège contre la corrosion durant le stockage.

Quels problèmes peuvent survenir si vous n'utilisez pas d'huile pour chaînes ou si vous ne surveillez pas son niveau?

- Tension excessive de la chaîne due au manque d'huile;
- Surchauffe de la chaîne des outils;
- Blocage et rupture de la chaîne.

! Seules les huiles pour chaîne spécialisées offrent une protection contre l'usure, la corrosion et une consommation d'huile minimale.



G-Garden Chain&Bar

Avantages:

- Pouvoir de pénétration amélioré dans les articulations pivotantes;
- Film d'huile résistant et protection contre l'usure;
- L'huile est parfaitement maintenue sur la chaîne et empêche des frottements secs.



Gazpromneft Chain Oil

Avantages:

- Viscosité optimale — perte d'huile réduite pendant le fonctionnement;
- Enlèvement des produits d'usure, de sciure et de saleté des surfaces de travail;
- Protection contre l'humidité et la corrosion.

Produits additionnels



Huile de transmission pour réducteurs Gazpromneft GL-4 80W-85

Application: transmissions mécaniques et réducteurs de tondeuses à gazon, de souffleuses à neige, de cultivateurs et d'autres équipements de jardinage.

Spécifications: API GL-4.

Conseil: vérifiez le niveau d'huile dans le réducteur avant la saison. Si l'équipement est neuf, alors il faut changer l'huile de transmission après ses premières utilisations.



Huile pour compresseurs ménagers KS-19p A

Application: compresseurs à pistons ménagers pour la peinture, le gonflage des pneus et le fonctionnement des outils pneumatiques.

Conseil: pendant le fonctionnement des compresseurs ménagers, il est nécessaire de surveiller le niveau d'huile dans le carter et le changer périodiquement. Ne laissez pas le niveau d'huile du compresseur baisser sous le seuil minimum requis.



Liquide de refroidissement G-Energy Antifreeze SNF 40

Application: motos, scooters et quads (Polaris, Yamaha, Aprilia, Bombardier, Kawasaki, Ducati, KTM, Harley Davidson, Honda, Suzuki, Jawa, Irbis, Stels, Racer, CAN-AM).

Conseil: la vérification de l'intervalle de remplacement du liquide de refroidissement aidera à protéger le moteur contre la corrosion et la surchauffe. Le liquide de refroidissement prêt à l'emploi G-Energy Antifreeze SNF 40 à base d'éthylène glycol offre une protection contre le gel jusqu'à -40 °C. Il est fabriqué en utilisant la technologie des acides organiques (OAT).

Graisses



Gazpromneft Grease LTS 2

Graisse multifonctionnelle avec additifs EP (extrême pression). Excellente résistance face au lavage à eau. Offre une protection contre l'usure dans des températures allant de -30 °C à +120 °C (à court terme jusqu'à +150 °C) et protège les surfaces lubrifiées contre la corrosion.



Application:

- Comme lubrifiant multifonctionnel universel;
- Dans les roulements de divers équipements;
- Transmissions à engrenages et autres transmissions des équipements de jardinage légers et des équipements ménagers;
- Autres surfaces de friction, y compris celles soumises à des influences environnementales négatives (humidité, changements de température).



Gazpromneft Grease L EP 3

Graisse multifonctionnelle au lithium avec additifs EP (extrême pression). Fournit une protection améliorée contre l'usure. Les températures d'utilisation sont comprises entre -30 et +120 °C (à court terme jusqu'à +150 °C).



Application:

- Comme lubrifiant multifonctionnel universel;
- Roulements de divers équipements;
- Boucles et autres surfaces de friction pour usage automobile et domestique.



Litol-24

Graisse anti-usure multifonctionnelle. Elle a une stabilité colloïdale, chimique et mécanique élevée. Empêche une corrosion et usure excessive. Les températures de fonctionnement sont de -40 à 120 °C (à court terme jusqu'à 130 °C).



Application:

- Unités de friction pour usage automobile et domestique;
- Roulements et paliers lisses de tous genres.

N'oubliez pas de changer l'huile de votre véhicule



G-Energy F Synth 0W-40, 5W-30, 5W-40

Pour la plupart des voitures européennes avec des moteurs à essence et diesel (sans filtres à particules diesel).

Particularité: propreté maximale du moteur.

0W-40: ACEA A3/B4, API SN/CF, BMW Longlife-01, Ford WSS-M2C937-A, MB 226.5, MB 229.5, Porsche A40, Renault RN700/RN710, VW 502 00/505 00.

5W-30: ACEA A3/B4, API SL/CF, BMW Longlife-01, Fiat 9.55535-G1, GM LL-A/B-025, MB 229.5, Renault RN700, VW 502 00/505 00.

5W-40: ACEA A3/B4, API SN/CF, BMW Longlife-01, GM LL-B-025, MB 229.5, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN700/ RN710, VW 502 00/VW 505 00, AVTOVAZ PJSC.



G-Energy F Synth EC 5W-30

Pour la plupart des voitures FORD, ainsi que des moteurs à essence aussi bien que diesel sans filtres à particules diesel (DPF) et des voitures japonaises et coréennes.

Particularité: économie de carburant + propreté du moteur.

5W-30: ACEA A1/B1, A5/B5, Ford WSS-M2C913-C/D, Renault RN700.



G-Energy Far East 0W-20, 5W-20, 5W-30, 10W-30

Pour la plupart des voitures japonaises et coréennes (y compris les plus modernes) avec des moteurs à essence.

Particularité: économie de carburant + augmentation de l'efficacité énergétique.

0W-20, 5W-20, 5W-30, 10W-30: API SN, ILSAC GF-5.



G-Energy Expert L 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40, 20W-50

Pour les voitures d'occasion de fabrication étrangère et pour la plupart des voitures fabriquées en Fédération de Russie (VAZ, UAZ et autres).

Particularité: préservation des moteurs d'occasion.

5W-30, 5W-40, 10W-40: API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1, VW 501 01/505 00, AVTOVAZ PJSC.

10W-30: ACEA A3/B4, API SL/CF, MB 229.1, VW 501 01, VW 505 00.

Avant utilisation, consultez le manuel d'utilisation de votre véhicule.

Une gamme complète d'huiles et une liste à jour des spécifications sont disponibles sur le site officiel www.gazpromneft-oil.com.



Gazpromneft Premium C3 5W-30, 5W-40

Pour une large gamme de voitures modernes avec des moteurs à essence et diesel, y compris les modèles avec des systèmes d'échappement.

Particularité: écologie + durée de vie maximale des systèmes de contrôle des émissions d'échappement.

5W-30: ACEA C3, API SN, BMW Longlife-04, General Motors dexos 2, MB 229.51, MB 229.52, VW 505 00/505 01.

5W-40: ACEA C3, API SN, BMW Longlife-04, Fiat 9.55535-S2, Ford WSS-M2C917-A, General Motors dexos 2, MB 229.51, Porsche A40, VW 505 00/505 01.



Gazpromneft Premium N 5W-40

Pour la plupart des voitures européennes avec des moteurs à essence et diesel (sans filtres à particules diesel).

Particularité: propreté maximale du moteur.

5W-40: ACEA A3/B4, API SN/CF, BMW Longlife-01, GM LL-B-025, MB 226.5, MB 229.5, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN700/RN710, VW 502 00/505 00, AVTOVAZ PJSC, UMZ.



Gazpromneft Premium JK 5W-30

Pour la plupart des voitures modernes japonaises et coréennes avec des moteurs à essence.

Particularité: économie de carburant + augmentation de l'efficacité énergétique.

5W-30: API SN, ILSAC GF-5.



Gazpromneft Premium L 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50

Pour les voitures fabriquées en Fédération de Russie (VAZ, UAZ et autres) et certaines voitures étrangères à kilométrage élevé.

Particularité: préservation des moteurs d'occasion.

10W-40: ACEA A3/B3, API SL/CF, MB 229.1, AVTOVAZ PJSC, UMZ.

5W-30, 5W-40, 20W-50: ACEA A3/B3, API SL/CF, AVTOVAZ PJSC.

10W-30: API SL/CF. **15W-40:** ACEA A3/B3, API SL/CF.

Avant utilisation, consultez le manuel d'utilisation de votre véhicule.

Une gamme complète d'huiles et une liste à jour des spécifications sont disponibles sur le site officiel www.g-energy.org.

000 Gazpromneft-Lubricants

14 rue Krzyzanowski, bât. 3,
Moscou, 117218
Tél.: +7 (495) 642-99-69

www.g-energy.org

www.gazpromneft-oil.com



www.gazpromneft-sm.com